

Avec le snom m9, snom présente le téléphone SIP DECT de dernière génération

Le snom m9 est le premier terminal SIP DECT qui intègre les fonctionnalités de base de Microsoft Communications Server R2.

Paris, France, le 14 juin 2010 +++ snom technology, spécialiste de solutions et de téléphones VoIP, présente le nouveau snom m9, le téléphone snom de dernière génération DECT qui associe le confort de la téléphonie sans fil aux avantages et fonctionnalités de la technologie VoIP. C'est le premier téléphone digital sans fil SIP DECT qui intègre les fonctionnalités de base de Microsoft™ Office Communications Server 2007 R2. De plus, le snom m9 intègre le nouveau standard IPv6.

Le snom m9 permet une communication sans interférences en utilisant la bande de fréquence dédiée DECT. Avec son design intuitif, le snom m9 est extrêmement facile à utiliser et pratique. Il s'intègre naturellement dans de différents PABX IP basés SIP. Grâce à de nombreuses fonctionnalités (conversations mains libres, identification des appels entrants avec affichage du nom, du numéro et de la photo de l'interlocuteur), le snom m9 devient un téléphone VoIP parfaitement mobile et accessible.

Le menu est clair, bien structuré et intuitif. Cinq touches de navigation offrent un accès facile à la majorité des fonctions du téléphone sans devoir chercher dans des menus compliqués. Les mises à jour et technologies à venir sont faciles à intégrer, soit en local, soit en mode centralisé à distance via différents protocoles, dont le protocole TR-69 bien connu des opérateurs de télécommunications.

Le snom m9 offre un excellent rapport qualité-prix et répond aussi bien aux besoins des entreprises qu'à ceux des particuliers.

A propos de snom technology

Créée en 1996 à Berlin en Allemagne, snom technology est un pionnier sur le marché VoIP. La société développe du matériel et des logiciels VoIP basés sur le standard ouvert SIP (Session Initiation Protocol). Ses téléphones VoIP se distinguent par un standard de sécurité très élevé et par un grand nombre de fonctionnalités facilitant la communication d'entreprises. Les produits sont spécialement conçus pour l'utilisation en entreprise, pour les fournisseurs d'accès Internet, des opérateurs télécom et des clients OEM. Les clients de snom technology bénéficient de la forte interopérabilité et de la flexibilité de ses téléphones, ainsi que d'une compatibilité universelle avec toutes plateformes de téléphonie SIP.

Grâce à son important réseau de distribution, snom technology couvre aujourd'hui plus de 20 pays dans le monde. La société entretient des bureaux en Allemagne, aux Etats-Unis, en Italie et en France. Pour plus d'information sur snom technology, rendez-vous sur notre site web www.snom.com/fr